# Thermally conducting electrically insulating pressure sensitive adhesive

Patent Number: □ EP0566093

Publication date: 1993-10-20

WEBB RICHARD J C O MINNESOTA M [US]; MOON JOHN D C O MINNESOTA Inventor(s):

MINI [US]; WARD GENE R C O MINNESOTA MINI [US]

Applicant(s):

MINNESOTA MINING & MFG [US]

Requested

Patent: 

Application

EP19930106076 19930414 Number:

Priority Number

(s):

US19920868777 19920415

**IPC** 

Classification: C09J7/02

C09J4/00, C09J7/02F2D, C09J133/06B

Classification: Equivalents:

CA2093191

Cited

Documents:

EP0436159; EP0296577; WO8700191; EP0194706; EP0429027; JP4153286

#### **Abstract**

A thermally conductive, electrically insulative pressure sensitive adhesive is provided. The adhesive comprises a (1) polymer prepared from an alkyl acrylate or methacrylate having from 1 to 12 carbons in the alkyl group and a polar comonomer, and (2) from 20 to 400 parts by weight per 100 parts by weight of the monomers of thermally conductive, electrically insulative particles. The particles are randomly dispersed throughout the polymer. The adhesive may be provided in the form of a transfer tape.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-88061

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> C 0 9 J 133/08 7/02	識別記号 JDC JJW JKK	庁内整理番号 7921-4 J 6770-4 J 6770-4 J	FI	技術表示箇所
H 0 1 B 17/56	•	8410-5G	,	

# 審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(01) 11 MAT II	## PSS TITE 07100	(71)出顧人	590000422
(21)出願番号	特顧平5-87180	(口五殿人	ミネソタ マイニング アンド マニュフ
(22)出願日	平成5年(1993)4月14日		ァクチャリング カンパニー アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000,
(31)優先権主張番号	868777		セント ポール, スリーエム センター
(32)優先日	1992年 4 月15日		(番地なし)
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者	リチャード・ジェイムズ・ウェッブ
			アメリカ合衆国55144-1000ミネソタ州セ
			ント・ポール、スリーエム・センター(番
			地の表示なし)
		(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外2名)
			最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 熱伝導電気絶縁テープ

## (57)【要約】

【構成】 (a)(i)アルキル基中に1~12個の炭素原子を有するアルキルアクリレートまたはメタクリレート および(ii)アルキルアクリレートまたはメタクリレートと共重合可能な極性モノマーを含有するモノマー混合物から調製されるポリマー、および(b)該モノマー混合物100重量部に対して約20~約400重量部のポリマー中にわたってランダムに分散された熱伝導電気絶縁粒子、を含有する熱伝導電気絶縁感圧接着剤。

【効果】 低い熱抵抗、高エネルギー表面に対する良好な接着性および電気絶縁特性を有する、感圧接着剤の形態における単純で効果的な接合系が提供された。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)(i)アルキル基中に1~12個の炭素原子を有するアルキルアクリレートまたはメタクリレート、および(ii)アルキルアクリレートまたはメタクリレートと共重合可能な極性モノマーを含有するモノマー混合物から調製されるボリマー、および(b)該モノマー混合物100重量部に対して約20~約400重量部のボリマー中にわたってランダムに分散された熱伝導電気絶縁粒子、を含有する熱伝導電気絶縁感圧接着剤。

【請求項2】 請求項1記載の熱伝導電気絶縁感圧接着 10 剤の層を有する支持表面を有する接着テープ。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱伝導電気絶縁粒子を含有する感圧接着剤およびとのような接着剤から作製した転写テープに関する。本発明の接着剤は、高エネルギー表面を含む種々の表面に優れた接着性を示し、電子部品のアセンブリに特に有用である。

#### [0002]

【従来の技術】電子部品のアセンブリでは、接触部分に 20 おいて熱伝導電気絶縁層の使用がしばしば必要とされる。例えば、このような層は、光電池濃縮機(concentra tor)セル、ハイブリッドバッケージ、マルチチップモジュール、可撓性回路、およびプラスチックおよび金属密封された集積回路を含む種々の電子部品に対するヒートシンクの取り付けのために必要とされる。このような用途におけるこの層の機能は熱に感受性である電子部品からヒートシンクへ熱を逃がす伝導のための熱移動媒体を提供することにある。

【0003】このような部品の取付には2態様ある。第 30 1の態様は、部品を機械的に固定し、熱伝導および電気 絶縁を提供するように接触する点においてラミネートま たはコンポジット構造を提供するものである。

【0004】 このような機械的に固定された構造は米国特許第4,574,879号(デグレー(DeGree)ら)、米国特許第4,810,563号(デグレーら)、米国特許第5,011,870号(パターソン(Peterson)) および米国特許第4,869,954号(スクイチェリ(Squitieri) に記載されている。部品の機械的な固定には数段階の工程を要し、特に電子部品が小さくなるにしたがって、時間を要する。

【0005】他の態様は、熱伝導および電気絶縁を提供するように処方された接着剤で部品を接着接合する方法である。このタイプの接着剤は当業者に知られているけれども、いくつかの欠点を有する。ある場合には、機械的な固定に必要とされる余分な部品および操作が排除されるので、このような接着剤の使用は機械的に固定される部品よりも好ましい。

【0006】米国特許第4,548,862号(ハートマン(Hartman))には、強磁性核およびアルミナ、ジルコニア、酸化研究または酸化銀のような電気絶縁表面を有する粒子の

ブリッジを有する感圧接着剤層を有する熱伝導電気絶縁 テープが開示されている。このブリッジは面から面へテープの厚さを貫通して伸びる。粒子は層の10体積%を下回る量で存在し、このような量では多くの用途、特に電子的な用途のために適切な熱伝導性を提供しない。この発明の必須要件は磁場を用いて粒子を揃え、ブリッジを形成させることである。磁場を付与した後のみにおいて、接着剤は意図する用途に用いうる。

【0007】米国特許第4,772,960号(ダン(Dunn)ら)には、熱を生成する電気部品をヒートシンクに取り付けるのに有用な熱伝導接着剤組成物が記載されている。これは30~80重量%の粉末状アルミニウムフィラー、少なくとも1種の重合性アクリレートエステルモノマー系、フリーラジカル開始剤および、必要に応じて金属キレーター(chelator)を含有する。粉末状アルミニウムフィラーはアルミニウム元素金属または無水酸化アルミニウムでありうる。接着剤は接合される表面の片面または両面に設けられ、この表面は相互に合わされ、そして、この接着剤は「ブライマーを用いるかまたは酸素の遮断により硬化させられる」(第2欄、第67~68行)。このような接着接合系は激しい労力およびこの接着剤が硬化するまでの間、部品を締め付けておくことを要する。

【0008】CHR工業社(CHR Industries, Inc.)のフロン(Furon)部門はTR-3テープと呼ばれる熱伝導感圧接着転写テープを市販している。このTR-3テープは熱硬化性高温特性アクリル感圧接着剤からなると考えられる。接着剤のアクリル部分はメチルアクリレートと2-エチルへキシルアクリレートとのコボリマーであると考えられる。この接着剤処方は極性モノマーを含まない。TR-3テープの主な欠点は高エネルギー表面に対して平均的な接着しか示さないことである。

【0009】コメリックス社(Chomerics, Inc.)は、酸化アルミニウムが充填され、厚さ0.002インチ(0.050mm)のアルミニウムキャリア上に被覆された感圧アクリル接着剤であるサーマタッチ(Thermattach)405を市販している。この接着剤の技術報告書にはアルミニウムホイルは電気的な絶縁が必要とれさない用途において熱伝導性を付与するために提供されたと記載されている。したがって、サーマタッチ405は電気絶縁用ではない。

【0010】A.I.テクノロジー社(A.I.Technology, In c.)は、ヒートシンク、部品および基材を接合するための低接着力熱可塑性フィルム接着剤、TP7208、を市販している。TP7208は粘着性感圧電気絶縁非硬化フィルム接着剤と考えられる。この接着剤は2-エチルヘキシルアクリレートとアクリルアミドとのポリマーと考えられる。この接着フィルムは直径2ミクロンのグラスファイバーから作製された織りスクリムを含む。この接着剤の主な欠点は低い7時間室温接着を示すことである。また、TP 7208は液状で用いうると記載されている。

亜鉛または酸化錫のような電気絶縁表面を有する粒子の 50 【0011】したがって、低い熱抵抗、高エネルギー表

面に対する良好な接着性および電気絶縁特性を有する、 感圧接着剤の形態における単純で効果的な接合系を提供 することは有用である。さらに、フィルムまたはテープ 形態の感圧接着剤を提供することも有用である。また、 別個の硬化工程または接合部分の機械的な固定工程を必 要としない接合系を提供すること、および、液体接着剤 を均一な層に伸ばす困難な試みを要しない、良好に制御 された厚さの、薄い接着剤層を提供することも有用であ る。このような接合系は時間と労力の節約を提供する。 【0012】

【発明の要旨】本発明によれば、(a)アクリレートポリマーおよび(b)ポリマーにわたってランダムに分散された熱伝導電気絶縁粒子を含有する熱伝導電気絶縁感圧接着剤が提供される。アクリレートポリマーは、(i)アルキル基中に1~12個の炭素原子を有するアルキルアクリレートまたはメタクリレートおよび(ii)アルキルアクリレートまたはメタクリレートと共重合可能な極性モノマー、を含有するモノマー混合物から調製される。熱伝導電気絶縁粒子はモノマー混合物100重量部に対して20~400重量部を占める。

【0013】本発明の感圧接着剤は高エルネギー表面を含む種々の表面に対して優れた接着性を有する。またこれは、熱の移動に対する低い抵抗を有する接着剤接合を提供する。これは、その接着剤層の高い熱伝導性に起因する。

【0014】また、本発明の接着剤は電気的に絶縁性であり、高い放電電圧を示す。したがって、この接着剤は未放電の高電圧に耐える。

【0015】さらに、本発明の接着剤はテープ(例えば、転写テープ)の形態で提供され、用いる場合に、制御された厚さの接着剤の層を提供する。このことにより、接合される表面上に均一に接着剤の層を広げる必要が排除され、均一な厚さの予め形成された接合層が提供される。本発明の転写テープは、剥離ライナーを除く他の層を有しない接着剤から本質的に構成されることが好ましい。

#### [0016]

【発明の構成】モノマー混合物のアルキルアクリレートまたはメタクリレートはアルキル基中に 1~12個の炭素原子を有する。好ましくは、それはアルキル基中に 4~ 40 12個の炭素原子を有する。

【0017】本発明を実施するのに好ましいアルキルアクリレートまたはメタクリレートは知られている。それらは、ブチルアクリレート、ヘキシルアクリレート、2-エチルヘキシルアクリレート、オクチルアクリレート、イソオクチルアクリレート、デシルアクリレートがらなる群から選択されうる。モノマー混合物中の極性モノマーの存在は本発明の実施の必須要件である。極性モノマーにより高い接着性、凝集力および剪断強度を示す強い接着剤の調製が可能となる。

【0018】本発明に有用な極性モノマーには広範囲の材料が含まれる。このような材料の例は、アクリル酸および無水物、イタコン酸および無水物、マレイン酸および無水物などのようなカルボン酸およびそれらの対応する無水物である。他の有用な極性モノマーの例にはシアノアルキルアクリレート、アクリルアミド、置換アクリルアミド、Nービニルビロリドン、Nービニルカプロラクタム、Nービニルビペリジン、アクリロニトリルなどのような窒素含有材料が含まれる。他の有用な極性モノマーにはヒドロキシアルキルアクリレート、塩化ビニル等が含まれる。

【0019】典型的には、アルキルアクリレートまたは メタクリレートはモノマー混合物の100重量部に対して 約50~約986好ましくは約70~約970重量部の量で存在す る。対応して、極性モノマーは、典型的には、モノマー 混合物の100重量部に対して約50~2 (好ましくは30~約 3)重量部の量で存在する。しかしながら、アクリル酸 のような酸含有モノマーを用いる場合は、極性モノマー の好ましい量はモノマー混合物の100重量部に対して、 20 約6~約20重量部の範囲である。

【0020】多くの熱伝導電気絶縁粒子が本発明に用いるのに有用である。例えば、これらには酸化アルミニウム、窒化アルミニウム、二酸化チタン、窒化ボロン、および窒化ケイ素が含まれる。好ましい粒子は、その入手容易性および低い価格のために酸化アルミニウムから作製される。

【0021】典型的には、これらは約0.5~約250ミクロン、好ましくは約1~約100ミクロン、そしてより好ましくは約10~約70ミクロンの粒子寸法を有する。好まし30くは、粒子はモノマー混合物100重量部に対して約80~約250重量部の置で存在する。粒子はいかなる形状、例えば、球状、針状またはフレーク状、をも有しうる。形状の選択は、選択された接着剤樹脂のレオロジーおよび最終的な樹脂/粒子混合物の処理の容易性に依存する。異なる寸法、形状および型の粒子の組み合わせが本発明に用いうる。

【0022】重合は種々の方法により行いうる。このような方法の例には、熱、電子線、ヶ照射またはイオン化照射が含まれる。照射を用いる場合は、窒素、二酸化炭素、ヘリウム、アルゴンなどのような不活性雰囲気を用いて酸素の不存在下で行うことが好ましい。液体重合性混合物を固体シート材料の層の間に挟み、このシート材料を通して照射することによっても酸素を排除することができる。重合中に照射が被覆全体中を通過するような材料を選択するために注意を要する。

【0023】重合を促進するために開始剤を用いうる。 好ましい開始剤には熱開始剤および光開始剤が含まれる。有用な熱開始剤は知られている。これらには、アゾ ビス(イソ-ブチロニトリル)のようなアゾ化合物、t-ブ 50 チルヒドロパーオキシドのようなヒドロパーオキシド、 ベンゾイルバーオキシドまたはシクロヘキサノンバーオキシドのようなバーオキシドのようなフリーラジカル開始剤、およびバースルフェート/ビスルファイトの組み合わせ、バーオキシド/t-アミンの組み合わせのようなレドックス触媒またはフリーラジカル重合を開始させうる他のレドックスの組み合わせが挙げられる。

【0024】有用な光開始剤の例には、アシロイン(acy loin)エーテル(例えば、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインイソプロピルエーテル、アニソイン(anisoin)エチルエーテルおよびアニソインイソプロピルエーテル)、置換アシロインエーテル(例えば、α-ヒドロキシメチルベンゾインエチルエーテル)、マイケルケトン(4,4'-テトラメチルジアミノベンゾフェノン)、2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン(例えば、サルトマー(Sartomer)由来のKB-1またはチバ-ガイギー(Ciba-Geiqy)由来の「イルガキュア(Irqacure)」651)などが含まれる。【0025】どのような開始剤が用いられる場合でも、開始剤はモノマー混合物100重量部に対して約0.01~5重量部の量で典型的に存在する。

【0026】いくつかの感圧接着剤用途のためには架橋 させることが望ましい。これは光開始剤と組み合わせて 架橋剤を添加することにより行われる。いくつかの有用 な架橋剤は光重合開始剤としても機能する。2,4-ビス (トリクロロメチル)-6-p-メトキシスチリル-s-トリアジ ンはこのような架橋剤の例である。他の望ましい架橋剤 にはベンズアルデヒド、アセトアルデヒド、アントラキ ノン、置換アントラキノン、種々のベンゾフェノン型化 合物およびある種のクロモフォア置換ビニル-ハロメチ ル-S-トリアジンのような光活性架橋剤が含まれる。熱 活性化された架橋剤もまた用いうる。これらにはアルキ 30 ル基中に1~4個の炭素原子を有する低級アルコキシレ・ ート化アミノホルムアルデヒド縮合物が含まれ、例え ぱ、ヘキサメトキシメチルメラミン(アメリカン・シア ナミド社より「シメル(Cymell)」303として入試可能)また はテトラメトキシメチル尿素(アメリカン・シアナミド 社より「ビートル(Beetle)」65として入手可能)またはテ トラブトキシメチル尿素(「ビートル」85)が含まれる。他 の有用な架橋剤には1,6-ヘキサンジオールジアクリレー ト、トリプロピレングリコールジアクリレート等のよう な多官能アクリレートが含まれる。典型的には、架橋剤 40 はモノマー混合物100重量部に対して約0.01~5 重量部 の量で存在する。

【0027】フィラー、増粘剤、顔料のような他の添加剤もまたそれらが接着剤の熱移動特性を阻害せず、接着剤を導電性としない限りにおいて添加しうる。

【0028】本発明のテープは、硬化していない感圧接着剤中に粒子を混合し、この混合物を剥離ライナーのような支持表面上に被覆し、この感圧接着剤を硬化させることにより、ここで説明するように調製する。接着剤層は溶液またはエマルジョンより、またはそのまま無溶媒 50

反応性モノマーおよび/またはオリゴマーとして被覆されうる。感圧接着剤は転写テープを作製するために用い うる。さらに、これは凹部に接着剤を有するキャリアウェブを有するパターン化された転写接着剤を製造するためにも用いうる。

【0029】本発明の新規なテーフは、部品のヒートシンクへの貼り付け、およびヒートシンクのハイブリッドパッケージ、マルチチップモジュール、セラミック、プラスチックおよび金属集積回路パッケージへの取り付け、およびソーラー濃縮機セルおよび可撓性回路のアセンブリのような多くの電子アセンブリの局面(facet)に用いうる。また、これはアセンブリが後に締め付けられまたは機械的に固定される場合の一時的な固定デバイスの用途に用いられ、その際には、その場に残ったテープはアセンブリ部品の間に低抵抗熱経路を提供する。

【試験法】本発明を評価するのに以下の試験を用いた。 【0031】

【熱抵抗】熱抵抗は系の熱移動特性の測定に好ましい方法である。それが完成したアセンブリに用いられた場合の接着剤層の熱特性を示すからである。他方、熱伝導性は接着剤の体積伝導性のみの指標であり、接着剤が2つの熱移動表面を接合するのに用いる場合に存在する界面抵抗を反映しない。薄い接着剤層で作製されるアセンブリでは、界面抵抗が接着ジョイントの合計抵抗の50%までも占めうる。

【0032】本発明の熱抵抗は以下の試験法により測定される。簡単には、TO-220パッケージ中のトランジスタが試験される接着剤で締め付けまたは機械固定なしでアルミニウムヒートシンクに接着接合される。

【0033】一定量の出力をトランジスタに供給し、トランジスタおよびヒートシンクの間の温度の差を測定した。トランジスタの温度は、トランジスタバッケージの金属ベースにスポット溶接された直径0.13mmのワイヤーを有するK型熱電対で測定した。ヒートシンクの温度は、熱移動表面に対して垂直にヒートシンクの中心を通してドリル穴あけした0.8mmの穴の内部に熱電対を押し付けることにより測定した。熱電対を一対のねじで固定し、熱移動表面に極近接して保持した。トランジスタをヒートシンクに取り付ける場合に、ヒートシンク熱電対がトランジスタバッケージの中心の下となるよう位置させた。熱抵抗は以下の式により計算した。

【0034】熱抵抗 = (T<sub>1</sub>-T<sub>1</sub>)A/P

[式中、T,はトランジスタの温度であり、T,はヒートシンクの温度であり、Aは熱移動面積であり、Pはトランジスタに供給された出力である。]

熱抵抗の単位は℃-cm²/ワットである。熱抵抗のすべての値を7ワットの見掛けの出力消失(power dissipation)について報告する。

0 [0035]

【平均放電電圧】ASTM試験法D-149により放電電圧値を 決定した。

[0036]

【72時間室温時間】以下のようにして72時間室温接着を測定した。厚さ51ミクロン(2ミル)のノニオン化(non anodized)アルミニウムホイルを試験される接着フィルムにラミネートした。このように形成したコンポジットを25.4mm(1インチ)×152.4mm(6インチ)の小片に裁断し、このコンポジットの上を2kg(4.51b)ゴム被覆スチールローラーを2回通過させることにより51mm(2インチ)×127mm(5インチ)アルミニウムパネルに接着した。室温(例えば、20°C)で約72時間後に、接着したパネルをインストロン(Instron)第1102型引貼試験機(カントン(Canton)、マサチューセッツのインストロン社、より入手可能)のような引貼試験機の上に挟み、30.5cm(12インチ)/分の分離速度で90°ビール接着を試験した。報告する接着性は2個の試験試料の平均とした。

#### [0037]

【70℃剪断接着】70℃における剪断接着性を以下のようにして測定した。アルミニウム支持体上に25.4mm(1インチ)重ねた幅12.7mm(0.5インチ)に裁断した厚さ120ミクロン(5ミル)のアノード化アルミニウムホイルにラミネートされた転写テーブを用いて、個々の12.7mm(0.5インチ)×25.4mm(1インチ)試験クーポンを調製した。72時間室温接着試験において上述のように接合を調製した。同様の試験クーポンを70℃に保ったオーブン中でテープの開放された端に取り付けた500gの重りとともに垂直から2°の角度で挟んだ。剥落(failure)までの時間を分において測定した。1,000分間剥落が生じなかった場合に、試験を打ち切った。

## [0038]

【実施例】以下の実施例により本発明をさらに説明するが、これらは本発明の視野を限定するものと解されるべ

きでない。特に断らない限り、以下の実施例で用いられるすべての部および%は重量部および重量%である。 【0039】

【実施例1~16】本発明により接着剤を調製した。イ ソオクチルアクリレート(IOA)およびIOA100部に対して 0.04部の光開始剤[2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフ ェノン(「イルガキュア」651として入手可能)]の混合物を 室温(RT)で約2000cpsの粘度を有するシロップにまで部 分的に光重合させた。このシロップ(45部)を30ミクロン 10 の平均粒子寸法を有するアクリル酸(AA)および酸化アル ミニウム(A1, A10,)と組み合わせることにより100部の重 合性組成物を提供した。得られた組成物を十分ブレンド されるまで混合した。この組成物に、架橋剤[トリプロ ピレングリコールジアクリレート(TPGDA)]とともに追加 の光開始剤(イルガキュア651)を加え、ブレンドされる まで混合した。次いで、混合物を脱ガスした。次いで、 この粒子を含むブレンドを2枚のシリコーン剥離処理UV 透過ポリエステルフィルムに所望の厚さで被覆した。次 いで、得られるコンポジット構造を両側からポリエステ 20 ルフィルムを通して約3分間(実施例1~5および9~1 6)および約6分間(実施例6~8)フォーティーシックス (forty-six)20ワットブラックライト蛍光ランプのバン ク(bank)に両側において10cmの距離から同時に露出する ことにより、被覆を感圧接着剤状態に光重合させた。次 いで、このテープを熱抵抗、放電電圧、72時間室温接着 および70℃剪断について上述のように評価した。種々の 成分の量および試験結果を以下の表」に示す。ボップオ フ(popoff)(PO)は、接着剤が接着剤/基材界面において 剥落し、接着剤が基材から完全に落ちた状態を意味す 30 る。凝集剥落(CAF)は、接着剤が内部で破壊され、残渣 が基材の上に残された状態を意味する。

[0040]

【表 1 】

		9	_		,	ı			· ·				<del></del>	<del></del> -		10	100	3,0
70℃剪断	(₩)	10, 000+	10, 000+	10, 000+	10.000+	10, 000+	10, 000+	10, 000+	10, 000+	1 CAF	1 CAF	91 P0	10, 000+	13.5 PO	10, 000+	1 CAF	2258 PO	
72時間室温接癥	(N/100mm)	39. 4	32.8	60. 2	40.5	73.3	76.2	62. 4	82. 1	94.8	74. 4	52.6	30.8	71.7	48.8	71.7	42. 7	
平均放電電圧	(KV/≅ħ)	試験せず	試験せず	試験せず	試験せず	試験せず	0.85	1.11	1.11	0.38	0.44	0.64	0. 78	0. 59	0. 58	0.55	0.67	
熱抵抗	[("C-cm²)/W]	3.1	3.2	3.9	4.5	4.9	6.6	4.1	5.9	7.2	4.7	6.8	4.6	7.7	3. 2	5.9	2. 7	ナオフ
接着剤厚さ	( n )	140	160	150	150	140	220	220	220	140	140	140	150	140	150	140	70	P O = ポップ
雜	A1203	248	248	167	167	122	82	186	122	82	186	82	186	54	300	122	122	<b>L</b>
鞮	TPGDA	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0	0.2	凝集别落
恕	Ą	9.6	7.2	11.4	6.0	11. 4	9.0	œ 6	12	က	m	က	3	o.	9	9	9	
挺	NO.	90. 4	92.8	88.6	94.0	88. 6	91.0	91. 1	88	16	97	97	97	94	94	94	94	CAF
米斯包	No.	ı	2	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	
	部 部 部 接着剂厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接齏	部 部 部 辞 接着列厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接番 10A AA TPGDA A1 <sub>2</sub> D <sub>3</sub> (μ) [(℃-cm²)/W] (kV/ミル) (N/100mm)	部 部 部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接番 70℃剪断 10A AA TPGDA A1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (μ) [(℃-cm²)/Ψ] (kV/ミル) (N/100mm) (分) (分) 80.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+	部 部 部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接7 10で99 断 10A AA TPGDA A1 <sub>2</sub> D <sub>3</sub> (μ) [(℃-cm²)/M] (kV/ミル) (N/100mm) (分) 80.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10.000+ 10.000+ 10.000+	部部接着利厚さ熱抵抗平均放電電圧72時間室温接番70℃剪断10AAATPGDA(μ)[(℃-cm²)/M](kV/ミ))(M/100mm)(分)90.49.60.62481403.1試験せず39.410.000+92.87.20.62481603.2試験せず32.810.000+88.611.40.51671503.9試験せず60.210.000+	部 部 部 部 接着利厚さ (**C-cm²)/M 10A 部 接着利厚さ (**C-cm²)/M 10A 平均放電電圧 (**V/シル) (**N/100mm) 70°D動断 (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 60.2 10,000+   88.6 11.4 0.5 167 150 4.5 150 4.5 150 10,000+   94.0 6.0 6.0 7 167 150 4.5 150 4.5 150 10,000+	部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃動断   10A AA TPGDA A12O3 (μ) [(℃-cm²)/M] (kV/ミ)) (M/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 10,000+   98.6 11.4 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10,000+   98.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 73.3 10,000+   88.6 11.4 0.4 122 140 4.9 試験せず 73.3 10,000+	部 部 音音利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃動断   10A AA TPGDA A1203 (μ) [(℃-cm²)/M] (kV/sh) (N/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 10,000+   98.6 11.4 0.5 167 150 4.5 試験せず 40.5 10,000+   98.6 11.4 0.4 122 140 4.9 試験せず 73.3 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+	部 部 報着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃剪断   10A AA TPGDA (μ) ((℃-cm²)/m²) (kV/ミn) (M/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.9 試験せず 60.2 10,000+   88.6 11.4 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10,000+   88.6 11.4 0.4 122 140 4.9 試験せず 73.3 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 62.4 10,000+	部 部 音 本 技着利厚さ 執抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃動断   10A AA TPGDA A12O3 (μ) [(℃-cm²)/M] (kV/sh) (N/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10.000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.9 試験せず 10.000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 40.5 10.000+   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 73.3 10.000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10.000+   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 82.1 10.000+   88 12 12 220 5.9 1.11 82.1 10.000+	部 部 報	部 部 部 報義利厚き 熱柢抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃剪断   10A AA TPGDA ( μ ) [(℃-cm²)/W] (kV/ミル) (N/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 10,000+   98.6 11.4 0.4 120 4.5 試験せず 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 82.4 10,000+   98 1.2 122 220 6.6 0.85 1.0 0.0 94.8 1.0	部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃剪断   10A AA TPGDA A12D3 (μ) ((℃-cm²)/Ψ] (k√/ミゅ) (N/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 73.3 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 76.2 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+   98 12 122 220 5.9 1.11 82.1 10,000+   97 3 0.1 186 140 7.2 0.36 94.8	部 部 部 報義利專等 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接層 70℃剪断   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10.000+   92.8 7.2 0.6 248 140 3.9 試験せず 32.8 10.000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.9 試験せず 60.2 10.000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10.000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 70.2 10.000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 70.2 10.000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10.000+   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 82.1 10.000+   97 3 0.1 186 140 7.2 <td>部 部 部 部 独 和 中央</td> <td>部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃剪断   10A AA TPGDA AI 103 (μ) [(℃-cm²)/M] (KV/ミル) (M/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.9 試験せず 39.4 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 40.5 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 76.2 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+   94 12 140 7.2 0.36 94.8 1,000+   97 3 0.1 186 140 7.2 0.36 94.8</td> <td>部 部 部 推動 (で一一) 本地間電 本地間電 700 100</td> <td>部 部 報告請別厚き 熟紙布 平均放電配 72時間電温後額 70℃剪断   10A AA TPGAA Allo3 (µ) (『C-cm²)/W] (kV/5) (kV/5) (kV/10mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10.0001   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 39.4 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 73.3 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 76.2 10.0001   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 82.1 10.0001   94 8 12 220 5.9 1.11<!--</td--></td>	部 部 部 部 独 和 中央	部 部 接着利厚さ 熱抵抗 平均放電電圧 72時間室温接着 70℃剪断   10A AA TPGDA AI 103 (μ) [(℃-cm²)/M] (KV/ミル) (M/100mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10,000+   92.8 7.2 0.6 248 160 3.9 試験せず 39.4 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 40.5 10,000+   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 76.2 10,000+   91.0 9.0 0.3 82 220 6.6 0.85 76.2 10,000+   94 12 140 7.2 0.36 94.8 1,000+   97 3 0.1 186 140 7.2 0.36 94.8	部 部 部 推動 (で一一) 本地間電 本地間電 700 100	部 部 報告請別厚き 熟紙布 平均放電配 72時間電温後額 70℃剪断   10A AA TPGAA Allo3 (µ) (『C-cm²)/W] (kV/5) (kV/5) (kV/10mm) (分)   90.4 9.6 0.6 248 140 3.1 試験せず 39.4 10.0001   92.8 7.2 0.6 248 160 3.2 試験せず 39.4 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 150 4.5 試験せず 60.2 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 73.3 10.0001   94.0 6.0 0.5 167 140 4.9 試験せず 76.2 10.0001   91.1 8.9 0.4 186 220 4.1 1.11 82.1 10.0001   94 8 12 220 5.9 1.11 </td

[0041]

【実施例 17~32】種々の極性モノマー(N-ビニルカプラクタム、N-ビニルビロリドン、ジメチルアクリルアミド)とイソオクチルアクリレート(IOA)とを用いて本発明の接着剤の試料を調製した。この接着剤を2種類の厚さ、51ミクロン(2ミル)および254ミクロン(10ミル)に被覆した。

【0042】100部のIOAおよび0.04部の2,2-ジメトキシ -2-フェニルアセトフェノン光開始剤(サルトマー由来の KB-1)とともに極性モノマー混合物をブレンドすること により試料を調製した。この混合物を部分的に光重合することにより室温(RT)で約2000cpsの粘度を有するシロップとした。得られた混合物45部に0.25部の追加のKB-1を加え、次いで、0.15部の1,6-ヘキサンジオールジアクリレート(HDDA)および55部のA1,0,(30ミクロン)をさらに加え、良好に分散するまで混合した。粒子含有ブレンドを脱ガスし、2枚のシリコーン剥離処理UV透過ポリエステルフィルムの間に所望の厚さで被覆した。次いで、得られたコンポジット構造を両側においてポリエステル50フィルムを通して厚い試料(250ミクロンを上回るもの)

については片側当たり500ミリジュール、そして薄い試 料(75ミクロン未満)については片側当たり250ミリジュ ールに対して両側から同時に露出した。ここでも、コン ポジット構造のそれぞれの側においてフォーティ-シッ クス20ワットブラックライト蛍光ランプのバンクを用い\*

\* ることにより接着剤を光重合させた。試験法についての 記載通りに試料を試験した。接着剤処方の種々の成分の 量および得られた試験結果を表IIに示す。

12

[0043]

【表2】

	_																	_				
	70℃剪断	(*)	10, 000+	10, 000+	10, 000+	10,000+	12/10,000+	(再試験)	10, 000+	10, 000+	20/10.000+	(再試験)	10, 000+	10, 000+	10, 000+	10, 000+	28	10, 000+	15/10,000+	(個別試料)	10, 000+	111 24
	72時間室温接簫	(N/100mm)	123.7	100.7	108.9	85.9	71.2		57.8	47.1	42. 4		84.3	69.0	90.3	78.3	52.0	38. 3	61.8		40.0	ジメチルアクリルア
	熟抵抗	[("C-cm²/W)]	11. 4	3. 4	10. 7	4.2	9.9		3.5	10	4.6		9.7	3. 1	9. 1	2.9	10.3	2.9	9.4		3. 2	3 DIMA =
-	接着剤厚さ	( n )	300	09	067	01	280		01	290	09		290	01	270	09	290	09	280		09	ニルピロリドン
嵌	郶	A2203	122	122	122	122	122		122	122	122		122	122	122	122	122	122	122		122	2 NVP=N-E
:	筢	HDDA	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	2 NV
	皡	極性1/7-	15	15	20	20	52		25	30	30	_	22	25	22	25	15	15	20		20	ロラクタム
	衛	£/3-	NVC 1	NVC	NAC	NVC	NVC		NVC	NVC	NVC		NVP <sup>2</sup>	NVP	DIMA 3	DMA	NVC	NVC	NVC		NVC	ニルカプ
	艶	Δ V	85	85	80	88	75		75	02	20		7.5	7.5	75	75	85	85	80		98	NVC = N-E
	東施甸	No.	11	18	19	20	21		22	23	24		22	92	27	28	29	30	31		32	- NVC

# [0044]

【実施例33および比較例1】テープを51ミクロン(2

した方法により実施例33のテープを調製した。(1)接着 試験において裏層として127ミクロン(5ミル)のアノー ミル)の厚さに被覆すること以外は実施例1~16で説明 50 ド化アルミニウムホイルを用い、接着剤される支持体を

13

アルミニウムとし、および(2)70°C剪断試験において10 00qの重りを用いたこと以外は試験法として上述の方法 によりテープを試験した。結果を以下の表IIIに示す。 【0045】ニュー・ヘブン(New Haven)、コネチカッ ト(Connecticut)にあるCHRディビジョン工業社(Divisio n Industris, Inc.)のフロン部門由来のTR-3テープであ る市販の感圧接着転写テープも試験した。TR-3テープは 熱伝導電気絶縁転写テープであり、メチルアクリレート\* \* と2-エチルヘキシルアクリレートとのコポリマーと考え られる。TR-3テープは51ミクロン(2ミル)の厚さを有 し、57.7重量%の酸化アルミニウム粒子を含有する。実 施例33と同様にしてテープを試験した。試験結果を以下 の表IIIに示す。

14

[0046]

【表3】

実施例 No.	熱抵抗 [(℃-cm²/W)]	72時間室温接着 (N/100mm)	70℃剪断 (分)
33	2. 1	97	10, 000+
C-1	2. 3	43	166

【0047】との結果は、本発明の接着剤が高エネルギ 20%市販の感圧接着テープを試験した。とのテープは120ミ ー表面に対して良好な接着性を有し、優れた70℃剪断接 着性を有することを示す。実施例33および実施例C-1の 比較データは、本発明の接着剤が同等の熱抵抗を示すに も拘わらず、著しく良好な72時間室温接着および72℃剪 断を有することを示す。

[0048]

【比較例2】A.I.テクノロジー社由来のTP-7208である ※

クロンの厚さを有しており、約70重量%のフィラー/グ ラスファイバースクリム含有量を有する。試験の結果を 表IVに示す。これらの結果は実施例1のタイプの試験結 果と比較される。

[0049]

【表4】

## 表IV

実施例	接着剤厚さ	熱抵抗	72時間室温接着	70℃剪断
No.	(μ)	[(°C-cm²/W)]	(N/100mm)	
1	140	3. 1	39. 4	10, 000+
C - 2	120	2. 8	26. 5	5 P. O.

【0050】比較データは、本発明の接着テープが高エ 断接着性を有することを示す。さらに、これは本発明の★

★接着テープが、同等の熱抵抗を示すにも拘わらず、実施 ネルギー表面に対して良好な接着性および優れた70°C剪 40 例C-2の接着テープよりも著しく良好な72時間室温接着 性および70℃剪断を有することを示す。

フロントページの続き

(72)発明者 ジョン・ダグラス・ムーン アメリカ合衆国55144-1000ミネソタ州セ ント・ポール、スリーエム・センター(番 地の表示なし)

(72)発明者 ジーン・リチャード・ワード アメリカ合衆国55144-1000ミネソタ州セ ント・ポール、スリーエム・センター(番 地の表示なし)